

653型橡胶止水带300x8型号

产品名称	653型橡胶止水带300x8型号
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

橡胶止水带在工程施工流程中具有的作用十分重点，下边就让我们来详细了解下橡胶止水带作用及用途吧。

- 1、止水带务必具备止水和防潮、防水的作用。
- 2、橡胶止水带是运用成品天然橡胶的高弹力和缩小变形特点，在各种各样荷载下造成弹性变形，进而合理地缩紧和密封性，避免建筑构造的渗水、漏水和避震缓解。
- 3、在一般大中型工程项目的建筑设计中，因为温度变迁造成的持续浇筑、基础变形或混凝土预制构件的热胀冷缩，应留出施工缝、沉降缝和变形缝。务必在这种连接处安装止水，以避免渗水。
- 4、止水带适用于与混凝土构造紧密结合的基础工程，如地底设施、隧道施工导流洞、渡槽、水坝、液体存储构造等。在现浇板混凝土时设定在施工缝和变形缝中。

可注浆中埋式橡胶止水带是当下混凝土止水带材料中的新型的橡胶止水带产品，我公司目前生产的可注浆中埋式橡胶止水带根据产品的胶料、形状、产品执行标准等细分类有一百多种！

可注浆中埋式橡胶止水带根据胶料不同主要有：

氯丁橡胶材质止水带、三元乙丙橡胶材质止水带、加布橡胶复合止水带、遇水膨胀止水带、天然橡胶止水带

根据产品形状不同可分为：

可注浆式橡胶止水带、可注浆式PVC止水带、可注浆式钢边橡胶止水带、可注浆式橡塑止水带等种类；它采用先进的防水理念，

根据橡胶止水带的拉伸强度执行标准主要有：

10兆帕止水带、12兆帕橡胶止水带、15兆帕橡胶止水带、20兆帕橡胶止水带

可注浆中埋式橡胶止水带有如下特点：

- 1、规定止水带接口对接简单，安全可靠。可在现场选择热焊接方法或热硫化法连接，使橡胶止水带搭接缝处质量比较稳定，然后为施工缝/伸缩缝的防水质量提供了更完善、更安全可靠的保证。
- 2、要求日常可以检验、可修补。可以根据事先设置的注浆导管来进行渗漏检测，倘若是因为橡胶止水带质量或工程施工质量等根本原因，产生施工缝渗漏水，可通过注浆管进行zui有用、zui经济快速的注浆修补，使施工缝/变形缝的防水质量愈加安全可靠耐久。
- 3、本产品操作简易，经济实用。止水带上设有装置孔，便于现场装置及精确就位。注浆管可重复使用，检测修补操作简单，避免传统的钻孔注浆修补，效果好，费用低。

可注浆中埋式橡胶止水带是充分利用橡胶制品的高弹力和压缩变形的特点，在各种各样载荷下产生弹性变形，然后起到有用坚固密封，避免建筑构造的漏水、渗水及减震缓冲作用。在一般较大工程的建筑设计中，因为不能接连浇注，或因为地基的变形，或因为温度变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因，需留有施工缝、沉降缝、变形缝，在这些缝处必须装置止水带来避免水的渗漏问题。

遇水膨胀止水带是橡胶止水带与膨胀线复合体，是在普通止水带构造基础上在橡胶止水带单双面或者两面包覆2道或者4道具备遇水膨胀使用性能的膨胀止水条（线）。

遇水膨胀复合式止水带 工程施工产品质量优劣，直接危害到蓄水池的防水质量，很多水厂都担心止水带自身及其工程施工质量问题，导致渗水现象。因此，橡胶止水带工程施工质量控制是水池防水施工的重中之重

遇水膨胀复合型橡胶止水带使用注意的事项有哪些

(1)确保可卸橡胶复合止水带本身质量，使用正规厂家合格产品，并进行取样检测。

(2)在固定可卸橡胶复合止水带时，位置应正确，防止止水带偏位，止水带带的中心圆环一定要对准沉降缝中心位置，使止水带保持平顺，不得让止水带翻转、扭结，只能在可卸橡胶复合止水带的允许部位上固定。

(3)在固定时应按设计要求进行施工，常用的固定方法有:利用附加钢筋固定;专用卡具固定;用铅丝和模板固定等。不论采用何种固定方法，都必须保证止水带定位准确，不损坏止水带有效部分，方便混凝土浇筑。

(4)遇水膨胀复合型止水带的连接有专门的技术要求，连接时应有供应商的专ye人员到施工现场指导作业不允许搭接。

(5)遇水膨胀复合型止水带 各交叉连接点所用异型结构配件一定要定制生产，目的就是要保证在施工现场连接只在直线段进行，从而确保施工质阵习目红。

(6)在混凝土浇注时，应注意混凝土灌注的冲击力，尤其是商品混凝土，以免由于力量过人而刺破橡胶止

水带，施工时一定要分层浇注，分层震捣，确保止水带和混凝土结合紧密，保证止水效果。

(7)遇水膨胀复合型止水带 施工完毕后按设计要求进行填缝处理。